

Istruzioni per  
l'uso

Manual de  
instrucciones

Frigorifero

Frigorífico

IKEF2480-1

## Indice

Informazioni per la sicurezza	2	Pulizia e cura	10
Pannello dei comandi	4	Cosa fare se...	10
Primo utilizzo	6	Dati tecnici	12
Utilizzo quotidiano	6	Installazione	12
Consigli e suggerimenti utili	9	Considerazioni ambientali	13

Con riserva di modifiche



## Informazioni per la sicurezza

Per garantire un impiego corretto e sicuro dell'apparecchio, prima dell'installazione e del primo utilizzo leggere con attenzione il libretto istruzioni, inclusi i suggerimenti e le avvertenze. Per evitare errori e incidenti, è importante garantire che tutte le persone che utilizzano l'apparecchio ne conoscano il funzionamento e le caratteristiche di sicurezza. Conservare queste istruzioni e accertarsi che rimangano unite all'apparecchio in caso di vendita o trasloco, in modo che chiunque lo utilizzi sia correttamente informato sull'uso e sulle norme di sicurezza. Per la sicurezza delle persone e delle cose osservare le precauzioni indicate nelle presenti istruzioni per l'utente, il produttore non è responsabile dei danni provocati da eventuali omissioni.

### Sicurezza dei bambini e delle persone fragili

- Questo apparecchio non deve essere usato da persone, bambini inclusi, con ridotte capacità fisiche, sensoriali o psichiche, oppure prive di conoscenza e esperienza, a meno che non siano state istruite all'uso dell'apparecchio da parte dei responsabili della loro sicurezza, oppure sotto vigilanza di questi. I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Tenere i materiali di imballaggio al di fuori della portata dei bambini. Alcuni materiali possono creare rischi di soffocamento.
- Qualora l'apparecchio venga demolito, estrarre la spina dalla presa, tagliare il cavo di collegamento (il più vicino possibile all'apparecchio) e smontare lo sportello per evitare che i bambini giocando possano subire scosse elettriche o chiudersi dentro l'apparecchio.

- Se questo nuovo apparecchio, che è dotato di guarnizioni magnetiche nello sportello, va a sostituirne uno più vecchio avente sportello o coperchio con chiusure a molla, si deve rendere inutilizzabili tali chiusure prima di eliminare l'apparecchio sostituito, per evitare che diventi una trappola mortale per i bambini.

### Norme di sicurezza generali



#### Avvertenza!

Verificare che le aperture di ventilazione, sia sull'apparecchiatura che nella struttura da incasso, siano libere da ostruzioni.

- L'apparecchiatura è progettata per la conservazione domestica di alimenti e/o bevande nelle modalità descritte nelle presenti istruzioni.
- Non utilizzare dispositivi meccanici o altri mezzi artificiali per accelerare lo sbrinamento.
- Non utilizzare altre apparecchiature elettriche (per esempio gelatiere) all'interno del frigorifero, salvo quelle approvate per tale scopo dal produttore.
- Non danneggiare il circuito refrigerante.
- Il circuito refrigerante dell'apparecchiatura contiene isobutano (R600a), un gas naturale con un elevato livello di compatibilità ambientale che, tuttavia, è infiammabile. Durante il trasporto e l'installazione dell'apparecchiatura, assicurarsi che nessuno dei componenti del circuito refrigerante venga danneggiato. In caso di danneggiamento del circuito refrigerante:
  - Evitare fiamme libere e scintille
  - Aerare bene il locale in cui si trova l'apparecchiatura
- È pericoloso cambiare le specifiche o modificare il prodotto in qualunque mo-

do. Un danneggiamento del cavo potrebbe provocare cortocircuiti, incendi e/o scosse elettriche.



**Avvertenza!** Tutti i componenti elettrici (cavo di alimentazione, spina, compressore) devono essere sostituiti da un tecnico certificato o da personale d'assistenza qualificato al fine di evitare di correre rischi.

1. Non collegare prolunghe al cavo di alimentazione.
  2. Evitare che il lato posteriore dell'apparecchiatura possa schiacciare o danneggiare la spina, causandone il surriscaldamento con un conseguente rischio di incendio.
  3. La spina dell'apparecchiatura deve trovarsi in una posizione accessibile.
  4. Non tirare il cavo di alimentazione.
  5. Se la presa elettrica non è perfettamente stabile, non inserire la spina. Il collegamento potrebbe provocare scosse elettriche o creare un rischio di incendio.
  6. Non accendere l'apparecchiatura se non è installato il coprilampada<sup>1)</sup> della luce interna.
- Quest'apparecchiatura è pesante. Prestare attenzione quando occorre spostarla.
  - Evitare di estrarre o di toccare gli alimenti riposti nel vano congelatore con le mani bagnate o umide; il contatto potrebbe provocare abrasioni o ustioni da freddo.
  - Evitare un'esposizione prolungata dell'apparecchiatura alla luce solare diretta.
  - Lampadine<sup>2)</sup> utilizzate in questa apparecchiatura solo lampadine speciali, selezionate per essere usate unicamente negli elettrodomestici. Non sono adatte per l'illuminazione degli ambienti.

### Uso quotidiano

- Non collocare pentole calde sulle parti in plastica dell'apparecchio.
- Non collocare gas e liquidi infiammabili nell'apparecchio, perché potrebbero esplodere.

- Non collocare gli alimenti direttamente contro l'uscita dell'aria nella parete posteriore.<sup>3)</sup>
- Gli alimenti congelati non devono essere ricongelati una volta scongelati.
- Riporre gli alimenti surgelati preconfezionati secondo le istruzioni del produttore dell'alimento surgelato.
- Osservare rigorosamente i consigli per la conservazione degli alimenti del produttore dell'apparecchio. Vedere le relative istruzioni.
- Non collocare bevande gassate o frizzanti nello scomparto congelatore perché creano pressione sul recipiente che può esplodere danneggiando l'apparecchio.
- I ghiaccioli possono provocare bruciature da gelo se consumati immediatamente dopo averli tolti dall'apparecchio.

### Pulizia e cura

- Prima della manutenzione, spegnere l'apparecchio e staccare la spina dalla presa.
- Non pulire l'apparecchio con oggetti metallici.
- Non usare oggetti appuntiti per rimuovere la brina dall'apparecchio. Usare un raschietto di plastica.
- Esaminare regolarmente il foro di scarico dell'acqua di sbrinamento nel frigorifero. Se necessario, pulirlo. Se il foro è otturato, l'acqua si raccoglie sul fondo dell'apparecchio.

### Installazione

**Importante** Per il collegamento elettrico, seguire attentamente le istruzioni dei paragrafi corrispondenti.

- Disimballare l'apparecchio e assicurarsi che non presenti danni. Non collegare l'apparecchio se è danneggiato. Segnalare immediatamente gli eventuali danni al negozio in cui è stato acquistato. In questo caso conservare l'imballaggio.
- Si consiglia di attendere almeno due ore prima di collegare l'apparecchio per consentire all'olio di arrivare nel compressore.
- Attorno all'apparecchio vi deve essere un'adeguata circolazione dell'aria, altri-

1) Se previsto nel modello.

2) Se è prevista la luce.

3) Se l'apparecchio è di tipo No-Frost.

menti si può surriscaldare. Per ottenere una ventilazione sufficiente seguire le istruzioni di installazione.

- Se possibile il retro dell'apparecchio dovrebbe essere posizionato contro una parete per evitare di toccare le parti calde o di rimanervi impigliati (compressore, condensatore), evitando così possibili scottature.
- L'apparecchio non deve essere posto vicino a radiatori o piani di cottura a gas.
- Installare l'apparecchio in modo che la presa rimanga accessibile.
- Per il collegamento idrico, usare solo sorgenti d'acqua potabile. <sup>4)</sup>

### Assistenza tecnica

- Gli interventi elettrici sull'apparecchiatura devono essere eseguiti esclusivamente da elettricisti qualificati o da personale competente.

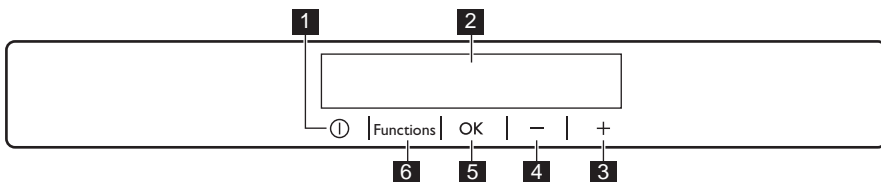
- Gli interventi di assistenza devono essere eseguiti esclusivamente da tecnici autorizzati e utilizzando solo ricambi originali.

### Tutela ambientale



Questo apparecchio non contiene gas che potrebbero danneggiare lo strato di ozono nel circuito refrigerante o nei materiali isolanti. L'apparecchio non deve essere smaltito assieme ai rifiuti urbani e alla spazzatura. La schiuma dell'isolamento contiene gas infiammabili: lo smaltimento dell'apparecchio va eseguito secondo le prescrizioni vigenti da richiedere alle autorità locali. Evitare di danneggiare il gruppo refrigerante, specialmente nella parte posteriore vicino allo scambiatore di calore. I materiali usati su questo apparecchio contrassegnati dal simbolo ♻ sono riciclabili.

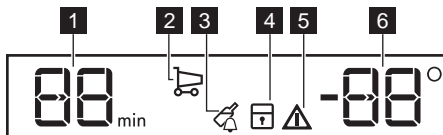
## Pannello dei comandi



- 1** Tasto ON/OFF
- 2** Display
- 3** Tasto Temperatura più calda
- 4** Tasto Temperatura più fredda
- 5** Tasto OK
- 6** Tasto Functions

È possibile modificare le impostazioni audio predefinite dei tasti e impostarle con un volume più alto premendo contemporaneamente il tasto Functions ed il tasto temperatura più fredda per alcuni secondi. La modifica è reversibile.

### Display



- 1** Funzione timer
- 2** Funzione Intensive Cooling
- 3** Funzione Drinks Chill
- 4** Funzione Child Lock
- 5** Indicatore allarme

- 6** Indicatore della temperatura

### Accensione

Per accendere l'apparecchiatura procedere come segue:

1. Inserire la spina nella presa di alimentazione.

<sup>4)</sup> Per gli apparecchi che prevedono un collegamento alla rete idrica.

2. Premere il tasto ON/OFF se il display è spento.
3. Il segnale acustico d'allarme potrebbe attivarsi dopo alcuni secondi.  
Per resettare l'allarme, fare riferimento alla sezione "Allarme di alta temperatura".  
Se "dEMo" appare sul display, l'apparecchiatura si trova in modalità dimostrazione: fare riferimento al paragrafo "COSA FARE SE...".
4. Gli indicatori di temperatura visualizzano la temperatura impostata predefinita.

Per selezionare una temperatura diversa, fare riferimento alla sezione "Regolazione della temperatura".

### **Spegnimento**

Per spegnere l'apparecchiatura, procedere come segue:

1. Premere il tasto ON/OFF per 5 secondi.
2. Il display si spegne.
3. Per scollegare l'apparecchiatura dalla corrente elettrica, staccare la spina dalla presa di alimentazione.

### **Regolazione della temperatura**

È possibile regolare la temperatura impostata del frigorifero, premendo il tasto temperatura.

Impostare la temperatura predefinita:

- +5°C per il frigorifero

Gli indicatori della temperatura visualizzano la temperatura impostata.

La temperatura impostata verrà raggiunta entro 24 ore.

**Importante** Dopo un'interruzione di corrente la temperatura impostata rimane in memoria.

### **Funzione Drinks Chill**

La funzione Drinks Chill serve per impostare un segnale acustico in un preciso momento, utile per esempio quando una pietanza richiede il raffreddamento di alimenti misti per un certo periodo di tempo.

Per attivare la funzione:

1. Premere il tasto Functions finché non appare l'icona corrispondente.  
La spia Drinks Chill lampeggia.  
Il timer visualizza il valore impostato (30 minuti) per alcuni secondi.

2. Premere il tasto Temperatura più fredda o Temperatura più calda per modificare il valore preimpostato del timer da 1 a 90 minuti.

3. Premere il tasto OK per confermare.  
La spia Drinks Chill viene visualizzata.  
Il Timer inizia a lampeggiare (min).

Al termine del conto alla rovescia la spia Drinks Chill lampeggia e viene emesso un segnale acustico:

1. premere il tasto OK per spegnere il segnale acustico e porre fine alla funzione.

È possibile disattivare la funzione in qualsiasi momento durante il conto alla rovescia:

1. Premere il tasto Functions fino a quando la spia Drinks Chill lampeggia.
2. Premere il tasto OK per confermare.
3. La spia Drinks Chill si spegne.

È possibile modificare l'ora in qualsiasi momento durante il conto alla rovescia e alla fine premendo il tasto Temperatura più fredda ed il Tasto temperatura più calda.

### **Funzione Sicurezza bambini**

Per evitare che i tasti vengano premuti accidentalmente, selezionare la funzione Sicurezza Bambini.

Per attivare la funzione:

1. Premere il tasto Functions finché non appare l'icona corrispondente.
2. L'indicatore Sicurezza Bambini lampeggia.
3. Premere il tasto OK per confermare.  
La spia Sicurezza Bambini si accende.

Per disattivare la funzione:

1. Premere il tasto Functions fino a quando la spia Sicurezza Bambini lampeggia.
2. Premere il tasto OK per confermare.
3. La spia Sicurezza Bambini si spegne.

### **Funzione Intensive Cooling**

Se occorre inserire una grande quantità di alimenti nel frigorifero, per esempio al ritorno dalla spesa, è consigliabile attivare la funzione Intensive Cooling per raffreddare più rapidamente gli alimenti introdotti nel frigorifero e non far intiepidire i cibi già presenti al suo interno.

Per attivare la funzione:

1. Premere il tasto Functions finché non appare l'icona corrispondente.

La spia Intensive Cooling lampeggia.

2. Premere il tasto OK per confermare.  
La spia Intensive Cooling viene visualizzata.

La funzione Intensive Cooling si disattiva automaticamente dopo circa 6 ore.

Per disattivare la funzione prima dello spegnimento automatico:

1. Premere il tasto Functions fino a quando la spia Intensive Cooling lampeggia.
2. Premere il tasto OK per confermare.
3. La spia Intensive Cooling si spegne.

**Importante** La funzione si disattiva selezionando un'impostazione di temperatura per il frigorifero diversa.

## Primo utilizzo

### Pulizia dell'interno

Prima di utilizzare l'apparecchiatura per la prima volta, lavare l'interno e gli accessori con acqua tiepida e sapone neutro per eliminare il tipico odore dei prodotti nuovi, quindi asciugare accuratamente.

**Importante** Non usare detergenti corrosivi o polveri abrasive che possano danneggiare la finitura.

## Utilizzo quotidiano

### Ripiani mobili

Le pareti del frigorifero sono equipaggiate con una serie di guide che permettono di collocare i ripiani nella posizione desiderata. Per un migliore sfruttamento dello spazio, i semiripiani anteriori possono essere collocati sopra a quelli posteriori.

### Allarme porta aperta

Se la porta è lasciata aperta per alcuni minuti, viene emesso un segnale acustico. Le condizioni di allarme della porta aperta sono indicate da:

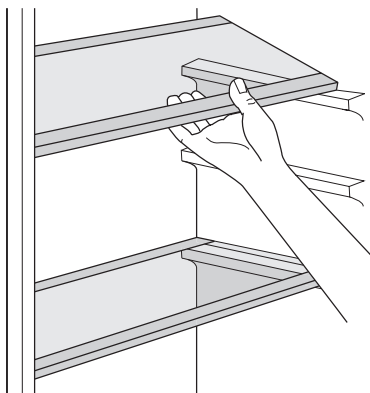
- indicatore allarme lampeggiante
- segnale acustico

Al ripristino delle condizioni normali (porta chiusa), l'allarme si interrompe.

Durante l'allarme, il segnale acustico può essere disattivato premendo qualsiasi tasto.



Se "dEMo" appare sul display, l'apparecchiatura si trova in modalità dimostrazione: fare riferimento al paragrafo "COSA FARE SE...".

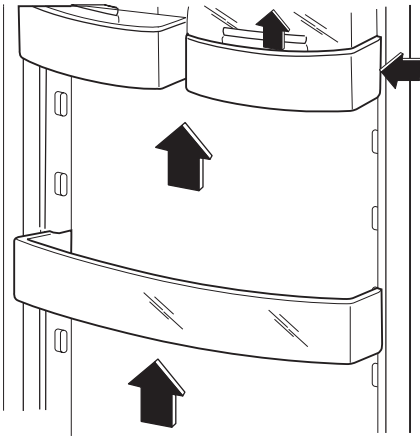


### Posizionamento delle mensole

Per facilitare l'introduzione di alimenti di diverse dimensioni, le mensole della porta possono essere posizionate ad altezze differenti.

Per regolare l'altezza delle mensole, procedere come segue:

Tirare delicatamente il ripiano nella direzione indicata dalle frecce fino a sganciarlo, poi riposizionarlo dove necessario.



### Comparto 0°C

Nel comparto 0°C la temperatura è controllata automaticamente. Rimane costante intorno a 0°C, non è necessaria alcuna regolazione.

La temperatura costante di circa 0°C e l'umidità relativa compresa tra il 45 e il 90 % forniscono condizioni ottimali per la conservazione di vari tipi di cibi.

### Importante

Si può quindi conservare una grande varietà di cibi freschi nel comparto 0°C, dove durerà fino a 3 volte più a lungo e con una migliore qualità in confronto ai normali comparti di frigorifero. Ciò permette di immagazzinare una maggiore quantità di cibi freschi. Il gusto, il grado di freschezza, la qualità e i valori nutrizionali (vitamine e minerali)

rimangono ben conservati. La perdita di peso nelle verdure e nella frutta è ridotta. I cibi conservano un più alto grado di valori nutrizionali.

### Importante

Il comparto 0°C è utile anche per scongelare i cibi.


In tal caso il cibo scongelato può essere conservato fino a 2 giorni.

### Controllo dell'umidità


Entrambi i cassetti possono essere usati a seconda delle condizioni di conservazione desiderate, in modo indipendente l'uno dall'altro, con umidità maggiore o minore.

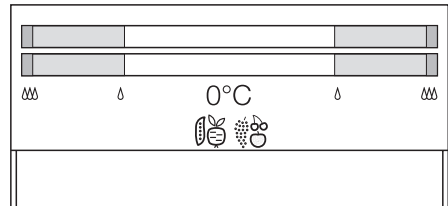
Le regolazioni per ogni cassetto sono separate e vengono controllate per mezzo della valvola posta sul davanti di ogni cassetto.

- "Secco": bassa umidità dell'aria - fino al 50% di umidità relativa




Questo livello di umidità viene raggiunto quanto entrambe le valvole sono impostate su questa posizione  e le aperture per la ventilazione sono ampiamente aperte.

- "Umido": alta umidità relativa - fino al 90%

Questo livello di umidità viene raggiunto quanto entrambe le valvole sono impostate su questa posizione  e le aperture per la ventilazione sono chiuse. L'umidità viene mantenuta all'interno e non può uscire.



### Tempo di conservazione nel comparto 0°C per cibi freschi

Tipo di alimento	Regolazione umidità dell'aria.	Tempo di conservazione
Cipolle	 "secco"	fino a 5 mesi
Burro	 "secco"	fino a un mese
Grandi tagli di carne di maiale	 "secco"	fino a 10 giorni

Tipo di alimento	Regolazione umidità dell'aria.	Tempo di conservazione
Manzo, vitello, piccoli tagli di carne di maiale, pollame	△ "secco"	fino a 7 giorni
Salsa di pomodoro	△ "secco"	fino a 4 giorni
Pesce, crostacei, carne cotta	△ "secco"	fino a 3 giorni
Frutti di mare cotti	△ "secco"	fino a 2 giorni
<b>Insalata, verdure</b> Carote, piselli, cavoletti di Bruxelles	△△△ "umido"	fino a un mese
Carciofi, cavolfiore, cicoria, lattuga, endivia, radicchio	△△△ "umido"	fino a 21 giorni
Broccoli, insalata cinese, cavolo, radicchio, cavolo verza	△△△ "umido"	fino a 14 giorni
Rape, piselli	△△△ "umido"	fino a 10 giorni
Cipolle, radicchio, asparagi, spinaci	△△△ "umido"	fino a 7 giorni
<b>Frutta</b> <sup>1)</sup> Pere, datteri (freschi), fragole, pesche <sup>1)</sup>	△△△ "umido"	fino a un mese
Prugne <sup>1)</sup> rabarbaro, uva spina	△△△ "umido"	fino a 21 giorni
Mele (non sensibili al freddo), mele cotogne	△△△ "umido"	fino a 20 giorni
Albicocche, ciliegie	△△△ "umido"	fino a 14 giorni
Prugne, uva	△△△ "umido"	fino a 10 giorni
Mirtilli, frutti di bosco	△△△ "umido"	fino a 8 giorni
Fichi (freschi)	△△△ "umido"	fino a 7 giorni
mirtilli, lamponi	△△△ "umido"	fino a 5 giorni

1) Quanto più la frutta è matura, tanto meno può essere conservata

### Importante

Dolci con crema e altri tipi di prodotti di pasticceria possono essere conservati nel comparto 0°C per 2 o 3 giorni.

### Importante

Non devono essere messi nel comparto 0°C:

- frutta sensibile al freddo che deve essere conservata a temperatura ambiente o in cantina come ananas, banane, uva, meloni, mango, papaya, arance, limoni, kiwi.
- I tipi di cibo non elencati qui sopra devono essere conservati nel comparto frigo (ad esempio tutti i tipi di formaggio, tagli freddi ecc.)

### Importante

Il livello di umidità dell'aria nei cassetti dipende dal contenuto di umidità del cibo conservato, verdura e frutta e dalla frequenza dell'apertura della porta.

Il comparto 0°C è adatto anche al lento scongelamento del cibo. In tal caso il cibo scongelato può essere conservato nel comparto 0°C fino a 2 giorni.

### Suggerimenti:

- Fare attenzione alla freschezza del cibo e particolarmente alla data di scadenza. Qualità e freschezza influenzano il tempo di conservazione.
- L'intero tempo del ciclo di conservazione dipende dalle condizioni in cui il cibo è stato preservato prima dell'immagazzinamento finale in frigorifero.

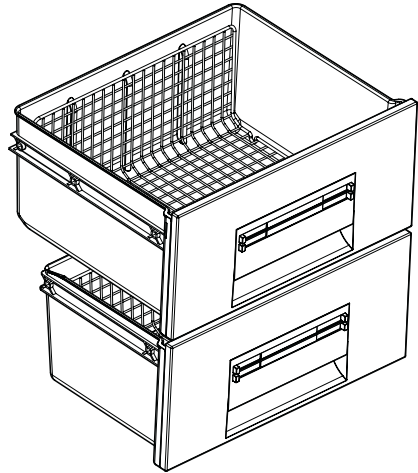


- Cibo, frutta e verdura devono sempre essere impacchettati prima di essere riposti in frigorifero.
- Il cibo di origine animale deve sempre essere secco e impacchettato prima di essere riposto in frigorifero.
- Cibi ricchi di proteine si deteriorano più velocemente. Ciò significa che i frutti di mare andranno a male prima del pesce, che a sua volta andrà a male prima della carne. Conservare il cibo nel comparto 0°C permette di aumentare fino a 3 volte il tempo di conservazione senza perdita di qualità.
- Tutti i cibi conservati nel comparto 0°C dovrebbero essere tolti dal cassetto circa 15-30 minuti prima di essere consumati, in particolare frutta e verdura consumate crude. Lasciando che frutta e verdura tornino a temperatura ambiente se ne miglioreranno la consistenza e il sapore.

### Vaschetta

Gli scaffali all'interno del cassetto permettono la libera circolazione dell'aria e quindi una migliore conservazione dei cibi. Il comparto ha dei fermi che impediscono ai cassettei di cadere quando vengono completamente aperti.

Per estrarre i cassettei (ad esempio per la pulizia), tirarli fuori fino al raggiungimento dei fermi, quindi sollevarli ed estrarli. .



## Consigli e suggerimenti utili

### Consigli per il risparmio energetico

- Non aprire frequentemente la porta e non lasciarla aperta più di quanto assolutamente necessario.
- Se la temperatura ambiente è elevata, il termostato è impostato su una regolazione alta e l'apparecchio è a pieno carico, il compressore può funzionare in continuo causando la formazione di brina o ghiaccio sull'evaporatore. In questo caso, ruotare il termostato su una regolazione più bassa per consentire lo scongelamento automatico risparmiando così energia.

### Consigli per la refrigerazione di cibi freschi

Per ottenere i migliori risultati:

- non riporre nel frigorifero cibi caldi o liquidi in fase di evaporazione
- coprire o avvolgere il cibo, in particolare se emana un odore forte

- posizionare il cibo in modo che l'aria possa circolare liberamente attorno ad esso

### Consigli per la refrigerazione

Consigli utili:

Carne (tutti i tipi): avvolgerla in sacchetti di polietilene e collocarla sul ripiano di vetro sopra il cassetto delle verdure.

Per motivi di sicurezza, conservarla in queste condizioni solo per uno o due giorni al massimo.

Cibi cucinati, piatti freddi ecc.: dovrebbero essere coperti e possono essere collocati su qualsiasi ripiano.

Frutta e verdura: dovrebbero essere pulite accuratamente e collocate nell'apposito/i cassetto/i speciale/i.

Burro e formaggio: dovrebbero essere posti in contenitori ermetici speciali o avvolti in pellicole di alluminio o sacchetti di polietilene per escludere per quanto possibile l'aria.

Bottiglie di latte: dovrebbero essere tappate e conservate nell'apposito ripiano sulla porta.

Non conservare nel frigorifero banane, patate, cipolle o aglio se non sono confezionati.

## Pulizia e cura



**Attenzione** Staccare la spina dell'apparecchio prima di eseguire lavori di manutenzione.



Questo apparecchio contiene idrocarburi nell'unità di raffreddamento; la manutenzione e la ricarica devono pertanto essere effettuate esclusivamente da tecnici autorizzati.

### Pulizia periodica

L'apparecchiatura deve essere pulita regolarmente:

- lavare l'interno e gli accessori con acqua tiepida e sapone neutro.
- ispezionare regolarmente le guarnizioni della porta ed eliminare con un panno umido lo sporco e i residui.
- risciacquare e asciugare accuratamente.

**Importante** Evitare di tirare, spostare o danneggiare tubi e/o cavi all'interno dell'apparecchiatura.

Per la pulizia dell'interno, non usare detersivi, polveri abrasive, prodotti con forti profumazioni o cere lucidanti, che potrebbero danneggiare la superficie e lasciare un odore intenso.

Pulire il condensatore (griglia nera) e il compressore sul retro dell'apparecchiatura con una spazzola o un aspirapolvere. Questa operazione migliorerà le prestazioni dell'apparecchiatura riducendone i consumi di energia.

Lo scaffale più basso, che divide il comparto più freddo dal comparto 0°C, può essere rimosso solo per la pulizia. Per rimuoverlo, tirare il cassetto tenendolo diritto.

Le coperture sopra i cassetti nei compartimenti possono essere estratte per la pulizia.

### Importante



**Avvertenza!** Prima di eseguire la ricerca guasti, estrarre la spina dalla presa di alimentazione.

Per fare in modo che il comparto 0°C funzioni perfettamente, lo scaffale più basso e le coperture devono essere rimessi nella loro posizione originale dopo la pulizia.

**Importante** Evitare di danneggiare il sistema refrigerante.

Molti detersivi per cucine di marca contengono sostanze chimiche in grado di attaccare/danneggiare la plastica impiegata in questo apparecchio. Per questo motivo si raccomanda di pulire l'involucro esterno dell'apparecchio solo con acqua calda con un po' di liquido detersivo.

Dopo la pulizia, ricollegare l'apparecchio alla rete di alimentazione.

### Sbrinamento del vano frigorifero

Lo sbrinamento del comparto frigorifero è automatico.

L'acqua che si forma in tal modo scorre in un recipiente sul compressore e poi evapora. Tale recipiente non può essere rimosso.

### Periodi di inutilizzo

Quando l'apparecchio non è utilizzato per lunghi periodi, adottare le seguenti precauzioni:

- **scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica**
- rimuovere tutto il cibo
- sbrinare<sup>5)</sup> e pulire l'apparecchio e tutti gli accessori
- lasciare la/e porta/e socchiusa/e per evitare odori sgradevoli.

Se l'apparecchio rimane acceso, chiedere a qualcuno di controllare ogni tanto per evitare che il cibo contenuto marcisca in caso di interruzione dell'alimentazione elettrica.

## Cosa fare se...



**Avvertenza!** Prima di eseguire la ricerca guasti, estrarre la spina dalla presa di alimentazione.

Le operazioni di ricerca guasti, non descritte nel presente manuale, devono essere eseguite esclusivamente da

5) Se previsto.

elettricisti qualificati o da personale competente.

compressore o del circuito refrigerante) sono da considerarsi normali.

**Importante** Durante l'uso alcuni rumori di funzionamento (come quelli del

Problema	Possibile causa	Soluzione
<b>L'apparecchiatura non funziona. La lampadina non si accende.</b>	L'apparecchiatura è spenta.	Accendere l'apparecchiatura.
	La spina non è inserita correttamente nella presa di alimentazione.	Inserire correttamente la spina nella presa di alimentazione.
	L'apparecchiatura non riceve corrente. Assenza di tensione nella presa di alimentazione.	Collegare alla presa di alimentazione un'altra apparecchiatura elettrica. Rivolgersi ad un elettricista qualificato.
<b>La lampadina non si accende.</b>	La lampadina è in modalità stand-by.	Chiudere e riaprire la porta.
	La lampadina è difettosa.	Fare riferimento alla sezione "Sostituzione della lampadina".
<b>Il compressore rimane sempre in funzione.</b>	La temperatura non è impostata correttamente.	Impostare una temperatura superiore.
	La porta non è chiusa correttamente.	Fare riferimento alla sezione "Chiusura della porta".
	La porta viene aperta troppo frequentemente.	Limitare il più possibile il tempo di apertura della porta.
	La temperatura degli alimenti è troppo alta.	Prima di mettere a conservare gli alimenti, lasciarli raffreddare a temperatura ambiente.
	La temperatura ambiente è troppo alta.	Abbassare la temperatura ambiente.
<b>Sul pannello posteriore del frigorifero scorre acqua.</b>	Durante lo sbrinamento automatico, la brina che si forma sul pannello posteriore si scioglie.	Non si tratta di un'anomalia.
<b>All'interno del frigorifero scorre acqua.</b>	Lo scarico dell'acqua è ostruito.	Pulire lo scarico dell'acqua.
	Gli alimenti impediscono all'acqua di fluire nell'apposito collettore.	Evitare di disporre gli alimenti a diretto contatto con il pannello posteriore.
<b>Scorre acqua sul pavimento.</b>	L'acqua di sbrinamento non viene scaricata nella bacinella di evaporazione posta sopra il compressore.	Collegare lo scarico dell'acqua di sbrinamento alla bacinella di evaporazione.
<b>La temperatura all'interno dell'apparecchiatura è troppo bassa.</b>	Il regolatore della temperatura non è impostato correttamente.	Impostare una temperatura superiore.
<b>La temperatura all'interno dell'apparecchiatura è troppo alta.</b>	Il regolatore della temperatura non è impostato correttamente.	Impostare una temperatura inferiore.

Problema	Possibile causa	Soluzione
	La porta non è chiusa correttamente.	Fare riferimento alla sezione "Chiusura della porta".
	La temperatura degli alimenti è troppo alta.	Prima di mettere a conservare gli alimenti, lasciarli raffreddare a temperatura ambiente.
	Sono stati introdotti molti alimenti contemporaneamente.	Introdurre gli alimenti poco alla volta.
	L'aria fredda non circola correttamente all'interno dell'apparecchiatura.	Adottare le misure necessarie per garantire una corretta circolazione dell'aria fredda.
<b>Sul display della temperatura è visualizzato un quadrato superiore o inferiore.</b>	Si è verificato un errore durante la misurazione della temperatura	Contattare il servizio assistenza (il sistema refrigerante continuerà a tenere gli alimenti freddi, ma non sarà possibile regolare la temperatura).
<b>dEMo appare sul display.</b>	L'apparecchiatura è in modalità dimostrazione. (dEMo)	Tenere il tasto OK premuto per circa 10 sec., finché non si sente un segnale acustico prolungato ed il display si spegne per un tempo brevissimo: l'apparecchiatura inizia a funzionare regolarmente.

### Sostituzione della lampadina

L'apparecchiatura è dotata di una lampadina interna a LED a lunga durata. Solo al servizio assistenza è permesso sostituire l'impianto di illuminazione. Contattare il Centro di assistenza locale.

2. Se necessario, regolare la porta. Vedere "Installazione".
3. Se necessario, sostituire le guarnizioni della porta difettose. Contattare il Centro di assistenza locale.

### Chiusura della porta

1. Pulire le guarnizioni della porta.

## Dati tecnici

Nicchia di incasso		
	Altezza	1225 mm
	Larghezza	560 mm
	Profondità	550 mm
Tensione		230-240 V
Frequenza		50 Hz

Le informazioni tecniche sono riportate sulla targhetta sul lato sinistro interno dell'apparecchio e sull'etichetta dei valori energetici.

## Installazione



Prima di procedere all'installazione, leggere con attenzione le "Informazioni per la sicurezza", che riportano le misure precauzionali da osservare per

la propria incolumità e per il corretto funzionamento dell'apparecchio.

## Posizionamento

Installare questo apparecchio in un punto in cui la temperatura ambiente corrisponda alla classe climatica indicata sulla sua targhetta:


Classe climatica	Temperatura ambiente
SN	da + 10°C a + 32°C
N	da + 16°C a + 32°C
ST	da + 16°C a + 38°C
T	da + 16°C a + 43°C

## Collegamento elettrico

Prima di inserire la spina, verificare che la tensione e la frequenza riportate sulla targhetta corrispondano ai valori della rete elettrica domestica.

L'apparecchio deve essere collegato a massa. La spina del cavo di alimentazione è dotata di un contatto a tale scopo. Se la presa della rete elettrica domestica non è collegata a massa, collegare l'apparecchio ad una massa separata in conformità alle norme relative alla corrente, consultando un elettricista qualificato.

## Considerazioni ambientali

Il simbolo  sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere considerato come un normale rifiuto domestico, ma deve essere portato nel punto di raccolta appropriato per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Provvedendo a smaltire questo prodotto in modo appropriato, si contribuisce a evitare potenziali

conseguenze negative per l'ambiente e per la salute, che potrebbero derivare da uno smaltimento inadeguato del prodotto. Per informazioni più dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

Il presente apparecchio è conforme alle direttive CEE.

## Requisiti di ventilazione

Il flusso d'aria dietro l'apparecchio deve essere sufficiente.

